

Le « Biopad » Android

Terminal sous OS Android et paramétrable de capitation des données de temps



Description

Biopad est le nouveau terminal de capitation des données multifonctionnel, avec une plateforme Android 4.1, scanner d'empreintes digitale intégré et module RFID.

Avec un design élégant et ergonomique, un écran tactile de 7 pouces, et des fonctions additionnelles comme le "webservice", Wi-Fi, TCP/IP, USB et une batterie interne, ce terminal offre une large gamme de solution de gestion d'identification et d'information.

Disponible avec une solution de middleware complète, ce terminal se concentre non seulement sur la gestion du temps, mais en raison de son système d'exploitation Android, le Biopad peut vous aider à développer des applications infinies de manière confortable et intuitive, avec la possibilité de développer différentes solutions pour Un large éventail de secteurs sur le marché vertical.

Grâce à sa technologie flexible, utilisant ZKProto SDK, ZKProto Server ou EDK / ZDK, Biopad peut être appliqué à trois solutions principales de modèle d'entreprise :



Intégration du système : permettant aux intégrateurs de connecter Biopad avec des applications tierces et des solutions logicielles.

Développement de la plate-forme : Fournir aux développeurs tous les outils nécessaires pour développer des applications à télécharger sur le Biopad et se mettre en corrélation avec les applications de synchronisation de logiciels et de serveurs, afin de créer leur propre solution interne unique.

Installation du système : Biopad offre aux installateurs une configuration de solution réseau simple : un terminal de bureau ou mural avec l'application Time Management (PC ou Cloud), avec toutes les options de communication et de synchronisation.

Applications Verticales (Android)

- ✓ Gestion des temps, pointages
- ✓ Job Costing, gestion coûts dossiers
- ✓ Gestion de conférence
- ✓ Identification VIP/Fidélisation
- ✓ Inventaire et gestion des stocks
- ✓ Gestion de cantines
- ✓ Gestion des visiteurs sur foires

Theme customizations



Configuration Système



Dimensions (mm.)



Specifications

LCD:	800 x 480 Pixel – Capacité écran tactile (Touch Screen)
CPU:	1.0 GHz Dual-Core
Système :	Android 4.1
RAM:	1 GB
Flash:	4 GB
Camera:	1.3 Megapixels
Fingerprint Sensor:	ZK Optical
Options badges/cartes RF :	125 KHz EM, 13.56 MHz Mifare
Capacity nombre d'empreintes :	6.000 (1:N)
Max. Utilisateurs	10.000
Capacité enregistrements :	Fingerprint Logs: 200.000, Recorded Images: 8.000
Modes de vérification :	PWD / PIN / FP / RF
Communications:	Ethernet, WiFi, USB Host-Client, SD Card Slot, 3G (Optional)
RFID:	ID (standard)/Mifare, Desfire, LEGIC (Optional)
Sond :	Male/Female 16 Bit HI-FI Voice & Sound Indication
Alimentation :	12V DC 3A / Built in Battery
Température d'utilisation:	0° C - 45° C
Humidité d'opération :	20 % - 80%
Dimensions:	(L * H * D) = 222 * 135 * 51,4 mm.
Poids net :	2.3 kg.
Firmware caractéristiques :	Internal Bell, Multi-point Data Collection, Work Shift, Attendance Widget, Webserver, Attendance Reports, Customize Interface, Short Message, DLST, Scheduled-Bell, Self-Service Query, Automatic Status, Switch, Photo ID, Attendance Capture Photos